

Produktdetails

EPD-BB500

EPD-BB500 Stromschiene

Allgemeine Informationen

Typ	EPD-BB500
Bestellnummer	2CDE605100R0500
EAN	4016779830140
Beschreibung	EPD-BB500 Stromschiene
Langbeschreibung	Die Schutzgeräte EPD24 erweitern das ABB Produktportfolio der Reiheneinbaugeräte um elektronische Überstromschutzmodule zur selektiven Absicherung von 24 V DC-Lastkreisen. Diese Absicherung wird durch eine Kombination aus aktiver elektronischer Strombegrenzung im Kurzschlussfall und einer Überlastabschaltung ab 1,1 x IN erreicht.

Technische Daten

Normen	UL 2367 recognized CSA 22.2 UL1604
Anzahl Pole	1
Anzahl Phasen	1
Anzahl montierbare Geräte	10

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK444004D0401
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
Konfliktminerale Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	4 mm
Höhe des Produkts	20 mm
Tiefe des Produkts	500 mm
Nettogewicht	0.2 kg

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.039 kg
E-Nummer (Schweden)	2040405

Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	CSA UKCA
Konformitätserklärung - CE	2CDK444004D0401

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC444002D0201
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC512074C0105
Datenblatt, technische Information (Teil 2)	2CDC444002D0201

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 9	EC000215 - Phasenschiene
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 69 90
UNSPSC	39121117

eClass	V11.0 : 27371306
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4378 >> Phase busbar
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Schutz- und Sicherheitsgeräte → Schutzgeräte

